

# Der Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Erfurt . Der Oberbürgermeister . 99111 Erfurt

Fraktion Die Linke  
Frau Maurer  
Fischmarkt 1  
99084 Erfurt

**Drucksache 2128/20, Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) Teil 2; Anfrage nach § 9 Journal-Nr.:  
Abs. 2 GeschO; öffentlich**

Sehr geehrte Frau Maurer,  
die von Ihnen gestellten Fragen

Erfurt,

- 1. In wie weit gibt es Kooperationsbeziehungen zwischen KOWO, den Stadtwerken und der Stadtverwaltung in Bezug auf die Nutzung Erneuerbare – Energien – Projekte insgesamt bzw. hinsichtlich PV – Anlagen?**
- 2. Welche gut funktionierenden Erfahrungen konnten diesbezüglich gemacht werden?**
- 3. Welche Gründe gibt es ggf., die einer Kooperation entgegenstehen?**

beantworte ich im Zusammenhang wie folgt:

Zwischen den Stadtwerken, SWE Energie GmbH, der KoWo Kommunale Wohnungsgesellschaft Erfurt GmbH (KoWo) und der Stadtverwaltung Erfurt gab und gibt es eine schon lange zurückreichende Kommunikation zur Etablierung erneuerbarer Energien in der Landeshauptstadt. In dieser von Ihnen genannten Dreierkonstellation geht es insbesondere um das Thema "Mieterstrom". Mieterstrom ist der erneuerbare Strom, der direkt vom Dach in die Wohnung fließt und dadurch auch für den Verbraucher (Mieter) greifbar wird und ihm auch finanziell einen kleinen Vorteil bringt.

Zum Thema Mieterstrom gab es Gespräche mit der SWE Energie GmbH, letztmalig im Jahr 2018. Im Ergebnis wurde festgestellt, dass die KoWo grundsätzlich einen Beitrag durch die Bereitstellung von Dächern zur Installation von Photovoltaikanlagen zur Gewinnung von Mieterstrom geben kann. Die Rahmenbedingungen hierzu, wie die Beschaffenheit und Größe der Dächer, deren mittelfristig anstehende Sanierung sowie die aktuell autarke Abrechnung der Stromkosten (kein in SAP-integriertes Modul) ermöglichen keine kurzfristige wirtschaftliche Umsetzung. Die steuerlichen Rahmenbedingungen tangieren die KoWo weniger als Wohnungsgenossenschaften, da diese zum Teil eine erweiterte Gewerbesteuerkürzung nutzen.

*Seite 1 von 2*

**Sie erreichen uns:**  
E-Mail: [oberbuergemeister@erfurt.de](mailto:oberbuergemeister@erfurt.de)  
Internet: [www.erfurt.de](http://www.erfurt.de)

Rathaus  
Fischmarkt 1  
99084 Erfurt

Stadtbahn 3, 4, 6  
Haltestelle:  
Fischmarkt

Zur Verbesserung der Rahmenbedingungen gibt es aktuell Vorschläge der Verbände der Wohnungswirtschaft im Zuge der Novellierung des Erneuerbaren Energien Gesetzes (EEG), um vorhandene Hürden abzubauen. Ob dieser Eingang in das novellierte EEG finden werden, kann momentan nicht abgeschätzt werden.

Alternativ besteht die Möglichkeit, die SWE Energie GmbH, mit dieser Aufgabe zu betrauen.

Welcher Weg gewählt werden soll, bedarf der Einschätzung des Wohnungsunternehmens, da dies Auswirkung auf zeitnah geplante Sanierungsmaßnahmen am Gebäude bedeuten kann und auch mit einem Eingriff in die elektrische Anlage verbunden ist. Einige erfolgreiche Beispiele für Mieterstrom in Erfurt zeigen, dass die Fragestellungen nicht trivial aber grundsätzlich lösbar sind.

Die SWE Erneuerbare Energien GmbH ist für die Entwicklung von Photovoltaikanlagen, welche komplett einspeisen, innerhalb des SWE-Verbundes zuständig und grenzt sich somit von den Aufgaben der SWE Energie GmbH ab, die PV-Anlagen errichtet, die zur Eigenstromnutzung von Kunden Verwendung finden, somit auch Mieterstromanlagen.

Im Rahmen der Erarbeitung und Fortschreibung des Klimaschutzkonzeptes und der Nachhaltigkeitsstrategie gibt es eine konstruktive und enge Zusammenarbeit zwischen den Stadtwerken und der Stadtverwaltung Erfurt.

Bei der Aufstellung des Klimaschutzkonzeptes 2008 wurde mit den Stadtwerken ein Ziel zur Errichtung von Solaranlagen mit einer Spitzenleistung von 10 MWp (10.000 kWp) bis 2020 vereinbart. Aktuell betreibt die SWE Erneuerbare Energien GmbH Anlagen mit einer installierten Gesamtleistung in Höhe von 14.208 kWp mit einer Jahreserzeugung von ca. 18 GWh. Derzeit erfolgt die Errichtung einer weiteren PV-Freiflächenanlage mit einer installierten Leistung von 750 kWp in Erfurt-Gispersleben. Die Erfurter Stadtwerke waren und sind der Treiber bei der Neuinstallation von großflächigen Photovoltaikanlagen im Erfurter Stadtgebiet.

Mit freundlichen Grüßen

A. Bausewein